

EXPRESS MAIL CERTIFICATE

Date 2/22/95 Label No. 78354509958

I hereby certify that, on the date indicated above I deposited this paper or fee with the U.S. Postal Service and that it was addressed for delivery to the Commissioner of Patents & Trademarks, Washington, DC 20231 by "Express Mail Post Office to Addressee" service.

HENRIETTA MARION Henrietta Marion
Name (Print) Signature

File No.: 2338/OA887

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Robert FISCHER, Uwe WAGNER, Jürgen FREITAG,
Johannes BRAUN and Anton RINK

Serial No.: NOT YET ASSIGNED

Filed: CONCURRENTLY HEREWITH

For: METHOD OF AND APPARATUS FOR TRANSMITTING TORQUE IN
VEHICULAR POWER TRAINS

CLAIM FOR PRIORITY

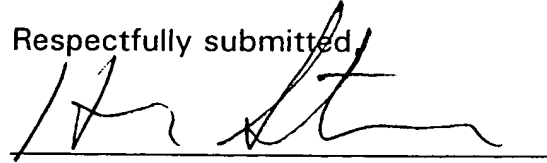
Hon. Commissioner of
Patents and Trademarks
Washington, DC 20231

Sir:

Applicants hereby claim priority under 35 U.S.C. Section 119 based on German applications Nos. P 44 05 719.9, filed February 23, 1994; P 44 18 273.2, filed May 26, 1994; P 44 25 932.8, filed July 21, 1994; and P 44 37 943.9, filed October 24, 1994.

Certified copies of the priority documents are submitted herewith.

Respectfully submitted,



Henry Sternberg
Reg. No. 22,408
Attorney for Applicant(s)

Dated: February 22, 1995

Enclosures

DARBY & DARBY P.C.
805 Third Avenue
New York, New York 10022
212-527-7700

(D&D Forms/PTO-8)

M3228DAB70 CM1613



Bescheinigung

Die LuK Getriebe-Systeme GmbH in 77815 Bühl hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren zum Steuern eines Drehmomenten-Übertragungssystems"

am 23. Februar 1994 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig die Symbole F 16 H 61/14, B 60 K 23/02 und B 60 K 41/02 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 5. Dezember 1994
Der Präsident des Deutschen Patentamts
Im Auftrag

P 44 05 719.9

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Lissner'.
Lissner